

		Vérifiez que le robinet du récipient de gaz est
		bien ouvert et que le poussoir de sécurité du
	Récipient de gaz	détendeur soit enclenché.
		Vérifiez que le récipient de gaz ne soit pas
		vide.
		Vérifiez que le robinet du récipient de gaz est
	Récipient de gaz	bien ouvert et que le poussoir de sécurité du
		détendeur soit enclenché.
		Vérifiez que le récipient de gaz ne soit pas
		vide.
		Maintenir la pression sur la manette de
	thermocouple	commande entre 5 et 10s.
Fuite au niveau	Raccord	Resserrez le raccord à l'aide d'une clé à
du branchement		molette, puis vérifiez à nouveau l'étanchéité à
		l'aide d'une solution d'eau savonneuse.
Je ne parviens	Pas de vis	Lors du serrage, vérifiez que vous n'avez pas
pas à raccorder		de résistance, sinon vous pouvez endommager
le tuyau de gaz		le pas de vis.
is tayaa as gaz		

Ne pas modifier l'appareil

Toute modification de l'appareil peut se révéler dangereuse.

Si vous n'arrivez pas à résoudre l'anomalie, veuillez écrire à :

Service après-vente EUSKAL PLANTXA à l'adresse suivante :

Société TICEM - Groupe LAUAK - ZA Mugan - 64240 AYHERRE



Modèle "URSUIA"



MARQUAGE CE

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Pays de destination : FR

Consulter la notice avant l'utilisation.

Conserver cette notice afin de pouvoir la consulter à tout moment

A n'utiliser qu'à l'extérieur des locaux

EUSKAL PLANTXA : Société TICEM – Groupe LAUAK

ZA Mugan – 64240 AYHERRE version juin 2015 Page 12

EUSKAL PLANTXA : Société TICEM – Groupe LAUAK

ZA Mugan – 64240 AYHERRE version juin 2015 Page 1



Table des matières

1) Présentation	3
2) Sécurité	3
3) Conditions de raccordement	4
4) Raccordement	5
5) Etanchéité	6
6) Avant la mise en marche	7
7) Allumage et extinction	8
8) Utilisation	9
9) Nettoyage et entretien	10
10) Stockage	11
11) Anomalies	11



- ⇒ Mettez des gants de protection et versez environ 25 cl d'eau sur la plaque chaude (B) à 30 cm de hauteur (Attention aux éclaboussures et au dégagement de vapeur d'eau).
- ⇒ A l'aide d'une raclette, grattez la plaque pour retirer les résidus de cuisson.
- ⇒ Videz le gobelet récolte graisse (F) puis essuyez la plaque.

Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, vérifiez et nettoyez le cas échéant avec de l'air sous pression les orifices de passage d'air (venturi) et les trous du brûleur pouvant être obstrués par des saletés, nids d'insectes ou toiles d'araignées.

⇒ Ne pas utiliser d'éponge avec un côté abrasif type « Scotch Bright» pour nettoyer la façade inox, vous risqueriez de la rayer. Vous obtiendrez un bon résultat à l'eau savonneuse puis un chiffon sec et doux.

10) Stockage

Avant de ranger votre plancha, débranchez le récipient de gaz et stockez le à l'extérieur dans un endroit sec et bien ventilé à l'écart de toute source de chaleur.

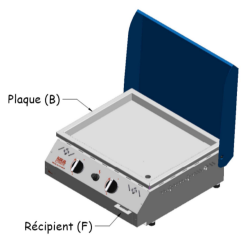
Notre plancha est conçue pour résister aux différentes conditions climatiques, cependant afin qu'elle conserve plus longtemps ses couleurs d'origine, nous préconisons de stocker votre plancha à l'abri de l'humidité, sous une bâche.

11) Anomalies

Problèmes	Pièces concernées	Solutions
Le brûleur ne s'allume pas	Tuyau	Vérifiez que le tuyau n'est pas bouché.
	Allumage électronique	Vérifiez en appuyant sur le bouton d'allumage électronique qu'il génère une étincelle. Vérifiez l'état de fonctionnement de la pile.



- ⇒ Vous pouvez ensuite placer vos aliments à votre convenance (viandes, légumes, poissons...)
- Restez à proximité de votre plancha lors de l'utilisation afin de surveiller la cuisson :
- ⇒ Utilisez une spatule en inox pour retourner et retirer ceux-ci;
- ⇒ Vous pouvez, si vous le souhaitez, récupérer la graisse de cuisson dans le récolte graisse (F) (pensez à le remettre ensuite dans son logement).



Avant chaque utilisation videz et nettoyez le récolte graisse (F)

9) Nettoyage et entretien

Afin de prolonger la durabilité de la plaque, nous préconisons de nettoyer celle-ci juste après l'utilisation. C'est à la fois simple et rapide :

⇒ Coupez l'alimentation en gaz en tournant la manette ou les manettes de commande en position fermée (C), puis fermez le robinet du récipient de gaz.



1) Présentation

La plancha URSUIA est équipé de deux brûleurs indépendants de 3 kW avec thermocouple de sécurité et d'un allumeur électronique à pile type AA (LR6).

Spécifications techniques :

Pays	Type de gaz et pressions	Catégorie
BE, ES, FR, GB, IE, IT, LU,	Butane (G30) 28-30mbar	13+
PT, HR, GR	Propane (G31) 37mbar	(28-30 / 37)
CH DK EL NO NI CE CI	Butane (G30) 30mbar	I3B/P
CH, DK, FI, NO, NL, SE, SI	Propane (G31) 30mbar	(30)

Type de	Débit calorifique	Débit calorifique	Donèro our
Type de	nominai de	nominai de	Repère sur
gaz :	l'ensemble des	l'ensemble des	injecteurs :
	brûleurs (kW) :	brûleurs (g/h) :	
Butane	6.0	436.3	85
(G30)	0.0	430.3	65
Propane	6.0	428.5	85
(G31)	0.0	420.3	65

2) Sécurité

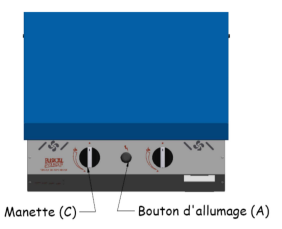


Cet appareil doit être éloigné des matériaux inflammables durant l'utilisation.

- ⇒ Utiliser la plancha sur une surface horizontale non inflammable (type briques réfractaires, carrelage, plaque inox...).
- ⇒ Ne posez jamais la plancha à même le sol ou sur une table revêtue de matériaux inflammables.
- ⇒ Il est recommandé d'utiliser des gants de protection lors de la manœuvre des éléments particulièrement chauds.
- ⇒ A n'utiliser qu'à l'extérieur des locaux.
- ⇒ Toute modification de l'appareil peut se révéler dangereuse.
- ⇒ Les parties protégées par le fabricant ne doivent pas être manipulées par l'utilisateur.
- ⇒ Ne pas déplacer l'appareil pendant l'utilisation.
- ⇒ Fermez le robinet du récipient de gaz après usage.
- ⇒ Si vous sentez une odeur de gaz, fermez immédiatement le robinet du récipient de gaz et vérifiez l'étanchéité selon le paragraphe 4.
- ⇒ Ne pas utiliser votre plancha en cas de vent trop fort.
- ⇒ Ne jamais utiliser un appareil qui fuit.
- ⇒ Ne pas obturer les ouvertures de ventilation du logement du récipient gaz le cas échéant et de l'appareil.
- ⇒ Ne iamais utiliser la plancha couvercle fermé.
- ⇒ ATTENTION : des parties accessibles peuvent être très chaudes.
 Eloigner les jeunes enfants.

3) Conditions de raccordement



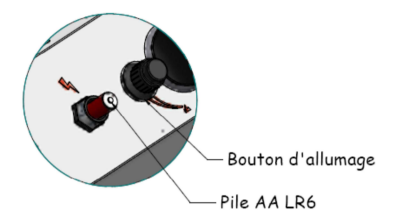


- 7. Si l'allumage électronique ne fonctionne pas, vous pouvez allumer le brûleur avec un allumeur gaz à long bec ou une longue allumette.
- 8. Appuyer et tourner la manette de commande (C) de votre choix en position plein débit (grande flamme) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et simultanément présenter l'allumeur ou l'allumette par l'ouverture située en façade sous la plaque (B), en vous assurent que le brûleur s'allume correctement.
- 9. Maintenir la pression sur la manette de commande entre 5 et 10s afin d'enclencher le système de sécurité thermocouple.
- 10. Pour éteindre votre plancha, ramener la ou les manette (s) de commande(C) en position de fermeture puis fermer le robinet du récipient de gaz.

8) Utilisation

- ⇒ Laissez chauffer la plaque (B) environ 5 minutes avant d'y déposer un peu de matière grasse (huile, beurre, graisse de canard..);
- ⇒ Vous pouvez alors choisir l'allure de chauffe par rotation de la ou des manettes de commande entre la position grande flamme et petite flamme.





7) Allumage et extinction

- Ouvrir le couvercle de protection.
- 2. S'assurer que les manettes de commande (C) sont fermées.
- 3. Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz.
- 4. Appuyer et tourner la manette de commande (C) de votre choix en position plein débit (grande flamme) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et simultanément appuyer sur le bouton d'allumage (A). [En regardant par l'ouverture en façade sous la plaque (B) en vous assurent que le brûleur s'allume correctement].
- 5. Maintenir la pression sur la manette de commande entre 5 et 10s afin d'enclencher le système de sécurité thermocouple.
- Si l'allumage ne se fait pas, attendez 5 mn puis procéder une nouvelle fois à l'opération d'allumage.



La plancha est conçue pour fonctionner avec tout récipient de gaz butane (G30) ou propane (G31) de 5 à 13kg muni d'un détendeur conforme à la réglementation du pays dans lequel il sera utilisé:

Pour la France :

- Butane : détendeur de sécurité (NF) 28mbar.
- Propane : détendeur de sécurité (NF) 37mbar.

Le récipient de gaz équipé du détendeur devra avoir une hauteur maxi de 615mm et 310mm de largueur.

Utiliser un tuyau flexible pour GPL conforme à la norme XPD 36112 (durée de vie 10ans) ou NF D36125 (durée de vie illimitée).

Sa longueur doit être adaptée à votre utilisation sans jamais dépasser 1.5 mètre.

Effectuez le branchement ou le changement du récipient de gaz dans un endroit très aéré loin de toute source d'inflammation.

Lors de chaque raccordement ou changement du récipient de gaz, procédez à l'essai d'étanchéité et vérifiez la présence et le bon état du joint d'étanchéité sur le détendeur et le tuyau flexible gaz.

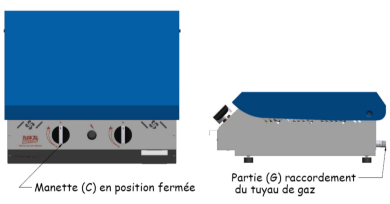
4) Raccordement

- ⇒ Assurez-vous que les manettes de commande de la plancha (C) sont en position fermée.
- ⇒ Vissez le tuyau flexible gaz sur le raccordement G1/2 (G) à l'arrière de l'appareil [Schéma B] et sur le détendeur en suivant les indications fournies avec le tuyau et le détendeur, puis raccordez le détendeur au récipient de gaz.
- ⇒ Vérifiez que le tuyau de gaz se développe normalement, sans traction ni torsion et qu'il reste visible sur toute sa longueur et reste facilement accessible sans être en contact avec des parties de la plancha pouvant devenir chaudes.
- ⇒ Ne jamais faire passer le tuyau de gaz derrière la plancha.



- ⇒ Il devra être changé lorsque la date de péremption inscrite sur le tuyau sera atteinte le cas échéant ou dans tous les cas s'il présente des entailles, des signes d'usure ou de craquelure.
- ⇒ Après le raccordement, un test d'étanchéité sera effectué en suivant les indications du paragraphe 5.





5) Etanchéité

L'étanchéité doit être vérifiée à l'extérieur des locaux, loin de toute source de chaleur, cigarette, étincelle ou flamme.

S'assurer que les manettes de commande de la plancha (C) sont en position fermée (voir schéma B ci-dessus sens des aiguilles d'une montre).

Après ouverture du robinet de la bouteille de gaz, à l'aide d'eau savonneuse, vérifiez l'absence de bulle sur tous les points de raccordement de la bouteille, du détendeur et de l'appareil. Si des bulles apparaissent, cela indique qu'il y a des fuites de gaz.



Fermez votre bouteille de gaz et resserrez les raccords. Refaire un essai d'étanchéité.

Si la fuite provient d'une autre pièce, n'utilisez plus votre plancha et contactez notre service après-vente.

ATTENTION : Ne jamais présenter une flamme pour vérifier l'étanchéité. Ne jamais utiliser un appareil qui fuit.

6) Avant la mise en marche

Vérifiez :

- ⇒ Que les manettes de commande de la plancha (C) sont en position de fermeture;
- ⇒ Que les ouvertures de ventilation du logement du récipient gaz ne soient obstruées le cas échéant ;
- ⇒ Que la plancha soit éloignée au maximum de tous matériaux inflammables ;
- □ Qu'il n'y ait pas de fuite ;
- ⇒ Que le tuyau de gaz ne soit en contact avec des parties de la plancha pouvant devenir chaudes :
- Que le tube du venturi ne soit pas obstrué par d'éventuels nids d'insectes ou toiles d'araignées;
- ⇒ Que le récipient de gaz soit posé à côté de la plancha sur une surface horizontale, éloignée au maximum de toute source de chaleur.
 Mettre la pile (AA LR6. Non fournie) dans son logement en dévissant le bouton d'allumage (A) en respectant le sens de polarité + et – puis revisser le bouton d'allumage

EUSKAL PLANTXA : Société TICEM – Groupe LAUAK

ZA Mugan – 64240 AYHERRE version juin 2015 Page

EUSKAL PLANTXA : Société TICEM – Groupe LAUAK

ZA Mugan – 64240 AYHERRE version juin 2015 Page